附件2

**春节后复工专项检查表（表1）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (生活区管理) | | | | | | |
| 施工单位： | | |  | 工程名称： | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 施工现场 | 生活区设置符合标准 | | |  | |
| 2 | 生活区内无污水、污物，垃圾及时清理 | | |  | |
| 3 | 生活垃圾存放符合标准 | | |  | |
| 4 | 办公室内垃圾整洁 | | |  | |
| 5 | 宿舍内整洁，有防暑降温或取暖措施 | | |  | |
| 6 | 宿舍符合居住要求 | | |  | |
| 7 | 食堂符合卫生标准 | | |  | |
| 8 | 食堂有卫生许可证，炊事人员有健康证、卫生意识培训证 | | |  | |
| 9 | 炊事人员上岗穿戴工作服、帽，保持个人卫生 | | |  | |
| 10 | 食品及炊具、用具等存放符合标准 | | |  | |
| 11 | 为施工人员提供卫生饮水 | | |  | |
| 12 | 厕所符合标准，专人定期保洁 | | |  | |
| 13 | 有灭鼠、蚊、蝇等措施 | | |  | |
| 14 | 配备药品和急救器材 | | |  | |
| 15 | 资料 | 急性职业中毒应急措施 | | |  | |
| 16 | 卫生管理制度 | | |  | |
| 17 | 检查及整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表2）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (现场、料具管理) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 施工现场 | 施工区、生活区划分明确，责任明确 | | |  | |
| 2 | 现场清洁、整齐，道路硬化，有排水措施 | | |  | |
| 3 | 临设工程牢固整齐 | | |  | |
| 4 | 施工现场主要出入口有施工单位标牌 | | |  | |
| 5 | 工地大门内有一图四板 | | |  | |
| 6 | 材料存放布置图 | | |  | |
| 7 | 料场应平整坚实，有排水措施 | | |  | |
| 8 | 料具和构、配件码放整齐，符合标准 | | |  | |
| 9 | 成品保护 | | |  | |
| 10 | 建筑物内外零散物料和垃圾渣土及时清理，不得晾晒衣服被褥 | | |  | |
| 11 | 施工现场无长流水、长明灯等浪费现象 | | |  | |
| 12 | 建筑垃圾、生活垃圾不能混放，并及时清理 | | |  | |
| 13 | 材料保存、保管应有相应保护措施 | | |  | |
| 14 | 资料 | 施工组织设计、审批手续齐全 | | |  | |
| 15 | 施工日志及文明施工管理机构 | | |  | |
| 16 | 居民来访记录 | | |  | |
| 17 | 检查及整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表3）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (现场围挡) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 现场围挡 | 围挡材质是否符合施工围挡改造提升工作的相关要求 | | |  | |
|  | 围挡围蔽是否按照规范和设计要求设置并验收，是否存在安全隐患 | | |  | |
|  | 围挡围蔽是否牢固、整洁 | | |  | |
|  | 围挡围蔽是否存在违法占用城市道路、影响居民交通出行的情况 | | |  | |
|  | 围挡围蔽是否存在杂草丛生、垃圾遍地、杂物乱堆乱放等严重影响市容市貌情况 | | |  | |
|  | 是否存在其他严重影响群众生命财产安全和居民生活生产情况 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表4）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (安全防护) | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 土方、基坑 | 土方施工及支护符合规范和施工方案要求 | | |  | |
| 2 | 坑、沟、槽临边防护符合标准 | | |  | |
| 3 | 坑、沟上、下人设马道或梯子 | | |  | |
| 4 | 坑边堆放物、料及机具符合安全距离 | | |  | |
| 5 | 地下维护墙有防坍塌措施 | | |  | |
| 6 | 基坑施工有排水措施 | | |  | |
| 7 | 模板工程 | 模板工程施工符合施工方案 | | |  | |
| 8 | 模板支撑系统牢固可靠，防护措施齐全有效 | | |  | |
| 9 | 模板的支、拆有防倾覆措施，模板拆除应设警戒区 | | |  | |
| 10 | 模板存放符合标准要求 | | |  | |
| 11 | 防护用品、洞口、临边 | 安全帽、安全带等防护用品应按规定使用，方法正确 | | |  | |
| 12 | 楼外沿、电梯井、回转楼梯支搭水平安全网符合标准，脚手架立网封闭严密 | | |  | |
| 13 | 楼梯口、电梯井口有防护措施。预留洞口、后浇带、坑井防护严密 | | |  | |
| 14 | 防护棚搭设符合要求 | | |  | |
| 15 | 阳台、楼层、屋面、卸料平台等临边防护符合标准 | | |  | |
| 16 | 现场物料存放安全可靠 | | |  | |
| 17 | 资料 | 土方施工有方案有审批 | | |  | |
| 18 | 模板施工有方案有审批 | | |  | |
| 19 | 土方、模板施工安全交底及验收记录 | | |  | |
| 20 | 基坑支护监测记录 | | |  | |
| 21 | 检查及整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表5）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (安全管理) | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 资 料 | 项目部安全生产责任制 | | |  | |
| 2 | 项目部安全管理机构设置 | | |  | |
| 3 | 目标管理 | | |  | |
| 4 | 总包与分包安全管理协议书 | | |  | |
| 5 | 施工组织设计 | | |  | |
| 6 | 冬、雨季施工方案 | | |  | |
| 7 | 安全教育 | | |  | |
| 8 | 安全资金投入 | | |  | |
| 9 | 工伤事故资料 | | |  | |
| 10 | 特种作业上岗证书 | | |  | |
| 11 | 地下设施交底材料及保护措施 | | |  | |
| 12 | 安全防护用品合格证及检测资料 | | |  | |
| 13 | 安全生产事故应急预案 | | |  | |
| 14 | 安全标志 | | |  | |
| 15 | 违章处理记录 | | |  | |
| 16 | 文明安全施工检查记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表6）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (脚手架) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 脚手架 | 脚手架所用材质符合规范 | | |  | |
| 2 | 使用荷载符合规范 | | |  | |
| 3 | 脚手架基础符合标准 | | |  | |
| 4 | 架体结构符合标准 | | |  | |
| 5 | 架体与建筑物拉接符合标准 | | |  | |
| 6 | 高大脚手架有可靠的卸荷措施 | | |  | |
| 7 | 作业面防护齐全有效 | | |  | |
| 8 | 护线架使用非导电材质，支搭符合标准 | | |  | |
| 9 | 附着升降脚手架施工有专业施工资质 | | |  | |
| 10 | 挑梁符合设计要求牢固可靠 | | |  | |
| 11 | 穿墙螺栓有足够的强度满足施工需要 | | |  | |
| 12 | 架子升降设备安全可靠、统一指挥升降作业 | | |  | |
| 13 | 保险绳使用正确，保险装置安全可靠 | | |  | |
| 14 | 马道搭设符合要求，防护齐全，有防滑措施 | | |  | |
| 15 | 悬挑钢平台制作、使用符合规范 | | |  | |
| 16 | 资料 | 脚手架施工及设计方案、审批手续 | | |  | |
| 17 | 脚手架验收记录 | | |  | |
| 18 | 安全技术交底 | | |  | |
| 19 | 脚手架检查记录，隐患整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表7）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (施工用电) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位: | | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 线路与照明 | 施工区、生活区架设配电线路符合标准 | | |  | |
| 2 | 施工区、生活区按规范标准装设照明设备 | | |  | |
| 3 | 低压照明灯具和变压器安装、使用符合标准 | | |  | |
| 4 | 特殊部位的内外电线路采用安全防护措施 | | |  | |
| 5 | 配电箱 | 施工区实行分级配电，配电箱、开关箱安装位置合格。采用“一机、一闸、一漏、一箱” | | |  | |
| 6 | 配电箱、开关箱安装和箱内配置符合规范，选型合理，器件标明用途 | | |  | |
| 7 | 配电箱、开关箱内无带电体明露及一闸多用 | | |  | |
| 8 | 箱体牢固、防雨，箱内整洁、有编号、无杂物，停用后断电加锁 | | |  | |
| 9 | 保护 | 配电系统按规范采用三相五线制TN-S接零保护系统 | | |  | |
| 10 | 电力施工机具有可靠接零或接地 | | |  | |
| 11 | 现场的高大设施按标准装设避雷装置 | | |  | |
| 12 | 配电箱、开关箱内保护装置灵敏有效 | | |  | |
| 13 | 电工熟知本工程的用电情况，防护用品穿戴齐全，检修时断电，挂警示牌 | | |  | |
| 14 | 用电设备 | 施工机具电源入线压接牢固，无乱拉、扯、压、砸、裸露破损现象 | | |  | |
| 15 | 手持电动工具绝缘良好，电源线无接头、损坏 | | |  | |
| 16 | 电焊机安装、使用符合标准 | | |  | |
| 17 | 资料 | 临时用电施工组织设计、变更资料及审批手续 | | |  | |
| 18 | 临时用电管理协议、电器安全技术交底 | | |  | |
| 19 | 临时用电器材产品合格证 | | |  | |
| 20 | 电工值班、维修记录、临时用电验收记录 | | |  | |
| 21 | 电气设备测试、测试记录、接地电阻测试记录 | | |  | |
| 22 | 检查及隐患整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字： 日期：

**春节后复工专项检查表（表8）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (塔吊、起重吊装) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位： | | |  | 工程名称： | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 塔式起重机 | 基础、轨道敷设符合规定 | | |  | |
| 2 | 安全装置齐全有效 | | |  | |
| 3 | 卷线器运转正常，电源线无破损，压接、固定牢固 | | |  | |
| 4 | 起重机的锚固符合规定 | | |  | |
| 5 | 安装、预升、拆除符合规定 | | |  | |
| 6 | 多台起重机械作业有安全保证措施 | | |  | |
| 7 | 操作人员持证上岗，执行操作规程 | | |  | |
| 8 | 起重吊装 | 吊装作业符合规范 | | |  | |
| 9 | 吊索具按规定使用，吊具符合要求 | | |  | |
| 10 | 多机抬吊符合规定要求 | | |  | |
| 11 | 起重吊装作业设警戒标志和专职监护人员 | | |  | |
| 12 | 吊装作业人员应可靠安全措施 | | |  | |
| 13 | 资料 | 机械设备平面布置图 | | |  | |
| 14 | 机械租赁、拆装合同及安全管理协议书，出租、承租双方共同对塔机组和信号工交底 | | |  | |
| 15 | 机械拆装方案、安装验收记录，设备统一编号、检测报告 | | |  | |
| 16 | 塔吊拆装单位应具备相应资质 | | |  | |
| 17 | 起重、吊装施工方案及审批 | | |  | |
| 18 | 机械操作人员、起重吊装人员花名册及操作证复印件 | | |  | |
| 19 | 检查记录、隐患整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表9）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (机械安全) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位： | | |  | 工程名称： | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 物料提升机等 | 架体安装符合标准 | | |  | |
| 2 | 限位、保险装置齐全有效 | | |  | |
| 3 | 吊笼防护门齐全，进、出料口防护设置齐全 | | |  | |
| 4 | 钢丝绳、传动装置符合规定要求，卸料平台搭设符合要求 | | |  | |
| 5 | 卷扬机地锚牢固，操作棚按规定设置，机械人员持证上岗 | | |  | |
| 6 | 电动吊篮安装、使用符合有关规定 | | |  | |
| 7 | 外用电梯 | 基础、安装和使用符合有关规定 | | |  | |
| 8 | 安全装置齐全有效 | | |  | |
| 9 | 锚固符合规定，附墙拉接牢固 | | |  | |
| 10 | 地面出入口及吊笼防护设置齐全 | | |  | |
| 11 | 电气控制系统完好 | | |  | |
| 12 | 司机持证上岗执行操作规程 | | |  | |
| 13 | 施工机具 | 中小型机械的使用存放符合规定 | | |  | |
| 14 | 机械传动外露部分有防护装置 | | |  | |
| 15 | 机械设备按规定维护保养 | | |  | |
| 16 | 机械设备电气控制箱齐全有效 | | |  | |
| 17 | 设备操作场所应悬挂操作规程，明确责任人，设备停用后关机上锁 | | |  | |
| 18 | 资料 | 现场设备平面布置图 | | |  | |
| 19 | 物料提升机、外用电梯、电动吊篮拆装方案，租赁合同，安全交底 | | |  | |
| 20 | 操作人员花名册及操作证复印件 | | |  | |
| 21 | 设备验收记录、机械出租单位安全检查记录及隐患整改记录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字：

日期：

**春节后复工专项检查表（表10）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (保卫消防) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 施工单位： | | |  | 工程名称： | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 现场保卫 | 工地出入口有警卫室，昼夜有人值班 | | |  | |
| 2 | 在建工程内不准住人 | | |  | |
| 3 | 建筑材料、机具和成品保卫措施有效 | | |  | |
| 4 | 要害部门、要害部位防范措施有效 | | |  | |
| 5 | 现场消防 | 建筑物内外消防道路、通道畅通 | | |  | |
| 6 | 现场有明显的防火标志 | | |  | |
| 7 | 消防设施器材设置符合标准，重点部位消防器材配备符合标准 | | |  | |
| 8 | 施工现场严禁吸烟 | | |  | |
| 9 | 工程内不准做仓库，不准存放易燃可燃材料 | | |  | |
| 10 | 易燃易爆物品存放、搬运、使用符合标准 | | |  | |
| 11 | 油漆库和油工配料房分开设置 | | |  | |
| 12 | 氧气瓶、乙炔瓶、明火作业之间距离符合标准 | | |  | |
| 13 | 24m以上建筑设置消防立管，器材符合要求 | | |  | |
| 14 | 明火作业符合标准 | | |  | |
| 15 | 施工现场未经批准不准使用电热器等 | | |  | |
| 16 | 现场临时建筑符合防火规定 | | |  | |
| 17 | 资料 | 保卫、消防设施平面图、审批手续齐全 | | |  | |
| 18 | 现场保卫消防制度、方案、预案、协议齐全 | | |  | |
| 19 | 保卫消防组织机构及活动有记录 | | |  | |
| 20 | 施工用保温材料产品检验及验收资料齐全 | | |  | |
| 21 | 消防设施，器材验收、维修有记录 | | |  | |
| 22 | 防水施工有措施和交底 | | |  | |
| 23 | 警卫人员值班、巡查工作有记录 | | |  | |
| 24 | 检查及隐患整记有改录 | | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字： 日期：

**春节后复工专项检查表（表11）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （绿色施工) | | | | | |
|  | | | | | |
| 施工单位: | |  | 工程名称: | |  |
| 序号 | 检查项目 | | | 检查情况 | |
|
| 1 | 管理措施 | 工程项目建立绿色施工管理组织机构 | |  | |
| 2 | 工程项目建立绿色施工管理制度 | |  | |
| 3 | 工程施工组织设计有绿色施工管理措施 | |  | |
| 4 | 工程绿色施工宣传教育、检查整改记录 | |  | |
| 5 | 绿 色 施 工 措 施 | 现场运输车辆出入口设车辆清理冲洗设施，防止泥沙带出现场 | |  | |
| 6 | 场地和主要道路有硬化、降尘措施 | |  | |
| 7 | 土方堆放、易飞扬颗粒材料有遮盖措施 | |  | |
| 8 | 采用商品混凝土、预拌砂浆施工 | |  | |
| 9 | 施工、办公和生活垃圾、废弃物分类封闭存放，集中、清运不遗撒 | |  | |
| 10 | 建筑物拆除、剔凿施工，市政道路铣刨和路基碾压施工，建筑楼层内垃圾清理采取有效的降尘措施 | |  | |
| 11 | 有限制施工基础降水和非传统水源再利用措施 | |  | |
| 12 | 有节约用水、防止水资源污染和土质防污染措施 | |  | |
| 13 | 使用建筑机械有节能和降耗措施 | |  | |
| 14 | 有减少资源消耗和材料节约再利用措施 | |  | |
| 15 | 现场办公、宿舍临建采用节能环保材料 | |  | |
| 16 | 水、电、气、热、燃料使用实行限量和计量管理 | |  | |
| 17 | 夜间施工不违规，噪声排放不超标有监测记录 | |  | |
| 18 | 办公和生活区采取措施降低和控制人员活动噪声 | |  | |
| 19 | 强噪音施工机具采取封闭措施 | |  | |
| 20 | 对施工区域内的遗址文物，古树名木，土地植被有保护方案和措施 | |  | |

施工单位检查人员签字：

监理单位检查人员签字：

建设单位检查人员签字： 日期：